



Haderslev

Haderslev Kommune
Teknik og Klima
Christian X's vej 39
6100 Haderslev

Tlf. : 74 34 34 34
post@haderslev.dk
www.haderslev.dk

Dir. 51415313
timj@haderslev.dk

Tilsynsrapport

Aquapri A/S Aquaproduction Aarøsund Havn 10-14 6100 Haderslev

Dato for miljøtilsyn:	06.12.2021
Til stede ved tilsyn:	Jens Paag, Aquapri A/S Henriette Salling, ekstern konsulent for Haderslev Kommune

Lovgrundlag	F63 Fremstil. skaldyr-/fiskeprodukter 10-75 tons/dag
-------------	--

Telefon	73523333	Hjemmeside	www.aquapri.dk
E-mail	jens.paag@aquapri.dk	CVR nr.	89801818
Fax	73523334	P. nr.	1014592829

Matrikler	289 Hajstrup, Øsby
	382 Hajstrup, Øsby
	428 Hajstrup, Øsby

Acadre sagsnr.:	22/10841
-----------------	----------

Virksomhedsoplysninger



Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lovgrundlag	Virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse ..., bilag 1, punkt F 63 - "Virksomheder i øvrigt for fremstilling af skaldyrs- eller fiskeprodukter, herunder konserverede og dybfrosne produkter, med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mellem 10 og 75 tons pr. dag".
Godkendelse/tilladelse	<p>Virksomheden har en miljøgodkendelse meddelt af Haderslev Kommune den 27. juni 2001 til fiskeslagtning og fremstilling af fiskeprodukter.</p> <p>Sønderjyllands Amt meddelte den 8. september 1999 en tilladelse til udledning (via havledning) af saltholdigt spildevand fra rognproduktionen til yderhavnen. Den 6. august 2013 har kommunen udarbejdet et tillæg til denne tilladelse, så spildevandet fra kaviarproduktionen også kan udledes til yderhavnen.</p> <p>En revideret tilslutningstilladelse for alt spildevand fra virksomheden blev givet den 14. august 2013. Den omfatter selve fabriksbygningen på Aarøsund Havn 14 og området mellem Aarøsund Havn 10 og 12 (løberognsbløgeplads). Den 15. juni 2018 meddeles en revision af tilladelsen fra den 14. august 2013. I denne, den sidste revision, foretages der en ændring af prøvetagningsfrekvensen.</p>
Kontaktperson ved tilsyn	Virksomheden blev gennemgået sammen med produktionsleder, Jens Paag.
Baggrund for tilsyn og omfang*	Virksomhedens samlede miljøforhold (Basistilsyn).
Produktionsforhold	<p>Der er ikke foretaget ændringer i produktionen siden det sidste tilsyn.</p> <p>Sæsonen afsluttes ultimo december. Der produceres igen i en kort periode fra ca. uge 2-3 til og ca. 6 uger frem i det nye år.</p> <p>Herudover er der en lille kaviarproduktion hen over sommeren.</p> <p>Mængden af slagtet fisk ligger på samme niveau som de øvrige år.</p>
Risikobekendtgørelsen	<p>Ammoniakmængden (ca. 200 kg) i fryseanlægget er så lav, at det ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen.</p> <p>Kun rogn indfryses på virksomheden. Fisk transporteres til Hirtshals og indfryses der.</p>

Driftstider	<p>Ved toholdsskift kører bløgningen mandag til fredag mellem kl. 5.30 - 21.30 og slagtningen kl. 6.30 - 22.30.</p> <p>Ved et-holdsskift kører bløgningen mandag til fredag mellem kl. 5.30 - 13.30 og slagtningen mellem kl. 6.30 - 14.30.</p> <p>I natperioden fra 22.30 - 06.30 er der nathold til rengøring på virksomheden.</p> <p>Virksomhedens højsæson er november og december, hvor der køres toholdsskift, mens der i januar og februar er et-holdskift.</p> <p>Herudover er der en lille kaviarproduktion hen over sommeren.</p>
-------------	---

Egenkontrol/Indberetning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Egenkontrol/indberetning*	<p>Virksomheden skal indsende resultater af egenkontrol med spildevand og skal desuden indsende en opgørelse over forbrug mv. efter ørredsæsonens afslutning i marts.</p> <p>Årligt udtages der 4 spildevandsprøver til analyser for BI5, suspenderet stof, olie/fedt og klorid. Prøverne tages i ørredsæsonen, typisk fra november til marts.</p> <p>Der tages yderligere 2 prøver udenfor ørredsæsonen, hvis virksomheden er i drift.</p> <p>Ved tilsynet blev analyserapport fra de seneste spildevandsanalyser fremvist. Grænseværdier i virksomhedens tilslutningstilladelse overholdes.</p>

Råvarer og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer og kemikalier	<p>Der bruges salt, enzymer til opløsning af roghinder og rengøringsmidler på virksomheden. Til renseanlægget bruges natronlud, jernklorid og et flokkuleringsmiddel, BoFloc. Rengøringsmidler opbevares i kemikalierum i tilknytning til produktionen. Rengøringsmidler i dunke er placeret på spildbakke. Der er tæt belægning i kemikalierummet.</p>  <p><i>Rengøringsmidler i kemikalierum</i></p> <p>Kemikalier til renseanlægget er placeret i rummet, hvor renseanlægget er opstillet. Kemikalierne opbevares i originalemballager. Der er støbt gulv med afløb i rummet. Jens Paag mener, at der er afløb til den offentlige kloak. Jens oplyste, at afløbet ikke anvendes og evt. kan afproppes.</p>  <p><i>Kemikalier til renseanlægget</i></p>

Luftemissioner

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft/lugt	Der er ingen rørførte emissioner til luften. Containere med indvolde og slam fra renseanlægget afhentes 2-3 gange pr. uge og der blev ikke observeret lugtgener ved tilsynet.

Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Virksomheden råder over 3 dieseltrucks. Containeren med pumpeanlægget til bløggepladsen er drejet, så den støjende del (ved luftindtaget) er vendt ud mod yderhavnen, af hensyn til huse- ne ved Aarøsund Havn).

Vand/spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	<p>Spildevandsforholdene blev gennemgået under tilsynet. Jens Paag oplyste, at der ikke er sket ændringer af spildevandsforholdene siden seneste tilsyn i 2020, hvor der blev noteret følgende om spildevandsforhold:</p> <p><i>1) Havnekajen - der foregik bløgning ved havnekajen under tilsynet. Et skibslastfuld af ørreder blev leveret sent i nat i netburene langs havnekajen. Det kan oplyses, at alle fiskene suges op og slagtes, før burene fyldes op igen. Fiskene opholder sig kun i nogle timer i vandet, før de slagtes. Jens kunne fortælle, at løberøgsbløggepladsen ikke længere anvendes. Får man ferskvandsørreder fra fisketransportvogne, bliver de losset af ned i de samme netbure, så opstillingen ved havnekajen (sugeslanger, pumpe, 'bløggeskur' mm) kan anvendes.</i></p> <p><i>Håndtering og efterfølgende opbevaring af de døde fisk i de dertil indrettede og lukkede transportkar foregår ligesom sidste år. Der sås ikke spild af fiskeblod på pladsen. Bemærk, at aflivningen af fiskene stadig foregår ved hjælp af elektricitet og ikke med CO2 som tidligere (de dør hurtigere og giver en bedre kvalitet). Fiskene får stød, når de efter opsugning fra havnebassinet passerer et strømførende rør, inden de kommer ud i det mobile 'bløggeskur'.</i></p> <p><i>2) Renseanlægget - der er ikke sket ændringer i det interne renseanlæg, hvor der tilsættes jernchlorid, lud og polymere for at fælde blod, urenheder mm fra fiskeslagtningen. Der anvendes ca. en halv palletank jernchlorid pr. døgn under højsæsonen. Dosering af kemikalier er forudindstillet af anlægsløseleverandøren. Den daglige pasning af anlægget foretages af de ansatte på virksomheden. Under tilsynet ses det, at det vand, der ledes efter båndsen, så klart og rent ud.</i></p> <p>Ved rengøring af faciliteter til bløgning på kajkanten anvendes samme rengøringsmidler, som der anvendes i produktionen. Rengøringsvandet løber ud over kajkanten og direkte i havnebassinet. Jens oplyste, at det altid er foregået på den måde.</p> <p>Løberøgsbløggepladsen anvendes ikke længere. Jf. afløbsplan ledes vand fra pladsen til spildevandskloak. Da pladsen ikke længere er i brug, afledes kun regnvand fra pladsen.</p> <p>Virksomheden anvender fortsat pladsen til karvask, som er overdækket og har afløb til virksomhedens interne renseanlæg.</p> <p>I 2020 og igen i 2021 er der i ca. 1 time blevet udledt spildevand fra produktionen med indhold af blod. I begge tilfælde har der været tale om, at en doseringspumpe er slået fra. Virksomheden har en tekniker, som holder løbende opsyn med renseanlægget, så fejl hurtigt bliver opdaget. Der er ikke alarm på anlægget, da der er løbende overvågning.</p>

Udskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang/udskillere	Virksomheden har en fedtudskiller. Fedtudskilleren tømmes af Haderslev Slamsuger Service ca. 2-3 gange pr. år. Kvittering for seneste tømning den 29. oktober 2021 blev fremvist ved tilsynet.

Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Tanke	Der er ingen olietanke på virksomheden. Virksomhedens dieseltrucks tankes ved havnens dieseltank.

Affald og oplag

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald (prod. og oplag)	Virksomheden har en lukket kompressorcontainer til dagrenovationslignende affald (pap, plast, papirhåndklæder m.m.). Hovedparten af affaldet er forurenet med fiskeblod og lignende og kan ikke frasorteres til genanvendelse. Containeren hentes af vognmand, Flemming Paulsen ca. 6 gange pr. år. Mængden af brændbart affald er ca. 5-6 ton pr. år. Fiskeindvolde mv. pumpes op i en lukket trailercontainer, som afhentes af Rygaard Fisketransport 2-3 gange pr. uge. Fiskeaffaldet køres til Tyskland, hvor det anvendes til produktion af fiskemel. Slam fra renseanlægget pumpes til lukket containertank, som ligeledes afhentes af Rygaard Fisketransport 2-3 gange pr. uge. Slammet afsættes til Ribe Biogasanlæg, hvor det indgår i biogasproduktionen.

Farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald (prod. og oplag)	Der er intet farligt affald fra virksomhedens produktion.

Jordforurening

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Jordforurening*	Region Syddanmark har ikke kortlagt nogen jordforurening på matr.nr. 289 af Hajstrup (Aarøsund Havn 14). På matr.nr. 94a, (der mere eller mindre omfatter det øvrige havneområde), har regionen foretaget en V1 og V2-kortlægning, dvs. at der er konstateret jordforurening på et par konkrete lokaliteter (med olieprodukter, tjære og tungmetaller), medens der er en mulig jordforurening på de øvrige arealer.

Håndhævelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndhævelser*	Der er ikke behov for håndhævelser.

Samlet vurdering

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Samlet vurdering	Der er behov for nærmere oplysninger om rengøringsvand fra bløggfaciliteter på kajkanten. Herudover er der behov for ændret opbevaring af kemikalier til vandbehandlingsanlæg eller afpropning af afløb i rummet, hvor kemikalierne opbevares. Kommunen har ingen bemærkninger til de øvrige gennemgåede miljøforhold.

Offentliggørelse

Haderslev Kommune skal offentliggøre denne tilsynsrapport i henhold til § 12 i Miljøstyrelsens bekendtgørelse om miljøtilsyn (nr. 1536/2019).

Virksomheden har mulighed for at komme med bemærkninger før offentliggørelsen. Hvis kommunen ikke har modtaget bemærkninger fra jer senest 14 dage efter, at I har modtaget dette udkast til tilsynsrapporten, vil den være endelig og blive offentliggjort på hjemmesiden for Digital Miljøadministration (DMA), www.dma.mst.dk.

Aktindsigt

I henhold til samme § 12, har enhver adgang til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som kommunen er i besiddelse af med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Brugerbetaling

Miljøtilsynet er omfattet af regler om brugerbetaling, og der afregnes efter det aktuelle timeforbrug fordelt på timer forbrugt på virksomheden og timer forbrugt udenfor virksomheden.

Timeprisen fastsættes årligt af Miljøstyrelsen. Betalingen opkræves samlet for perioden 1. november – 31. oktober, jf. brugerbetalingsbekendtgørelsen (nr. 1519 af 29/06/2021). En samlet regning udsendes en gang årligt i november måned.

Klagevejledning

Offentliggørelsen af denne tilsynsrapport sker med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger. Afgørelser i forbindelse med tilsyn kan ikke påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet i henhold til § 69 i Miljøbeskyttelsesloven.

Denne afgørelse kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 indbringes for domstolen. Ønskes afgørelsens gyldighed afprøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter datoen for afgørelsen.

Udført af:

Henriette Salling
Miljømedarbejder